

文件编号：GDIDA 评-[2023]0103



设计成果评价申报材料编写说明

(2023 年版)

编写单位：广东省工业设计协会

编写日期：2023 年 8 月

一、背景介绍

广东省工业设计协会定义与组织的“设计成果评价”标准是本协会通过组织设计专家以及行业专家按照相应的机制和评价标准为企业/个人的设计成果所做出的评价，主要针对在研产品和量产（已上市）产品两个阶段的产品。企业或个人以自愿向我协会提出其自主设计的设计成果评价申请，所提交的申报表和附件材料应按我协会的文件模板格式及要求来申报，所有的内容和数据信息均真实、有效、合法，权属无争议。

二、材料清单

（一） 产品材料

- 1、《设计成果评价申报表》，1 式 2 份
- 2、《产品研发立项报告书》，1 式 2 份
- 3、产品的专利/软件著作权等证明材料，1 式 2 份
- 4、经济效益与社会效益分析报告，1 式 2 份
- 5、设计成果设计图，共 2 张，A2 幅面，300DPI
- 6、产品实物、功能样机，1 份
- 7、设计成果介绍 PPT，Keynote 或 Powerpoint 文件
- 8、设计成果介绍视频，格式为 *.mp4
- 9、其他证明或获奖材料，1 式 2 份

（二） 单位材料

- 1、单位营业执照/个人身份证，1 式 2 份
- 2、主创设计师的学历证书、社保材料（复印件），1 式 2 份
- 3、其他单位有关证明材料，1 式 2 份

三、申报材料填写说明

（一）《设计成果评价申报表》填写说明

1、本表规格为标准 A4 纸，竖装，双面打印，提供正副本各一份，共 2 份。

2、成果名称：要准确表达成果的技术领域、特征和先进性，字数一般在 22 字之内。

3、申报单位：指承担该产品主要设计任务的单位，名称必须与单位公章完全一致。由二个以上单位共同完成时，原则按产品研发立项报告书或技术合同中研发单位的顺序由第一完成单位填写；如有变化，在提出申请评价以前，各完成单位必须协商一致。
申报单位：可以为个人。

4、申报日期：以申请单位盖章日期为准。

5、受理日期：指申请单位将本评价申报表送达评价单位的日期，由评价机构填写。

6、产品类别：在符合的产品类别前打“√”。

7、通信地址：指申请单位的通信地址，能确保可收取快递。

8、联系人：是指申请单位的该项成果的经办人，能了解该项设计成果的材料情况及为其解释。

9、 成果简要说明：是指对该项成果的设计及其特点的 150 字内的描述。

10、 经济效益：指该成果推广应用产生的直接经济效益。

（二） 《产品研发立项报告书》填写说明

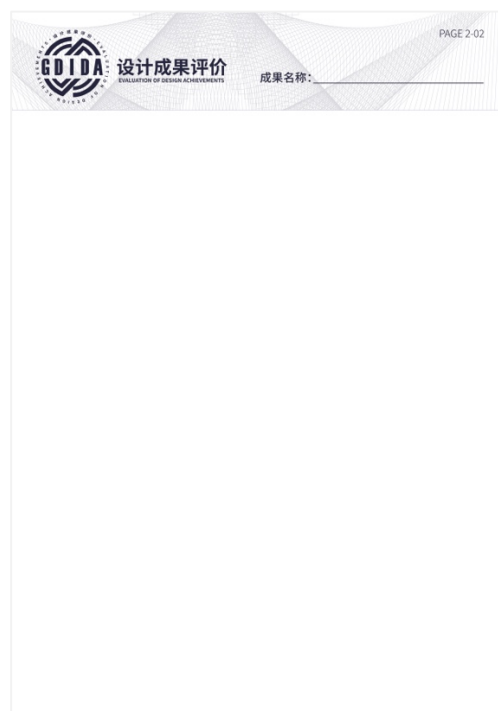
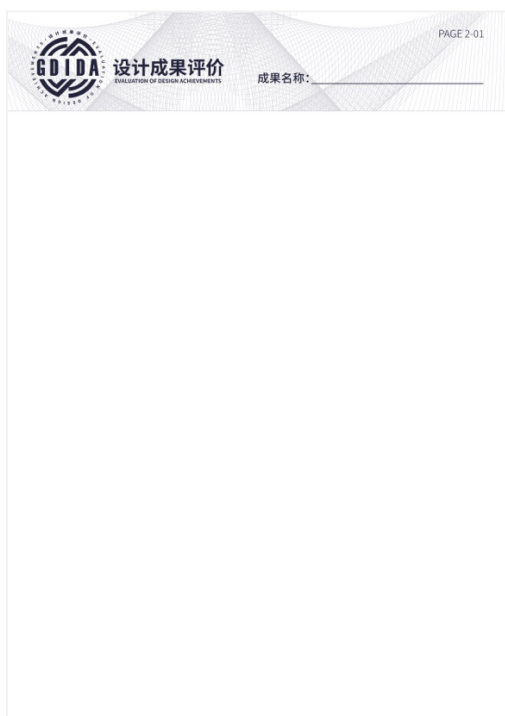
产品研发立项报告书由单位自行准备，主要以证明申报单位在该项设计成果在筹备期的项目可行性分析情况、明确主创设计师及设计团队成员、项目实施计划、项目预算、阶段性成果和验收计划等。立项报告书须有申请单位盖章。

（三） 经济效益与社会效益分析报告

效益报告报告由单位自行准备，包括经济规模成本构成、节能降耗、年新增产值、年实现利润和税收、经济、社会、人文、环境综合效益、市场需求预测及推广应用前景等。

（四） 设计成果设计图

设计成果设计图包括产品创意及概念描述、产品定义、整体产品实物照片、简要设计说明以及关键结构或关键细节说明等内容。以上为设计图的模板：A2 幅面、精度 300DPI 展板形式的电子文件，限 2 幅以内。



（五） 产品实物、功能样机

工业产品：如是体积小、展示方便的实物可以提供功能样机或实物产品（1 份），外包装也须完整提供；如是体积超大、运输不方便的实物建议由企业邀请评审会到企业内部去现场评审（组织费用另计，由企业承担）。实物产品寄送至评价单位指定地点：广州市海珠区新港西路 152 号数字国际创意谷 F 区二楼 F211

（六） 设计成果介绍 PPT

设计成果评价评审现场需申报单位答辩，须提前提供本项成果的介绍 PPT 文件，应为 KEYNOTE 或 POWERPOINT 文件，格式为 16:9, 分辨率为 1920px*1080px；答辩时介绍时长为 8 分钟。

（七） 设计成果介绍视频

介绍视频为可选提供项，可用于补充产品的设计细节和使用方式等信息，时长不应超过 120 秒。格式为*.AVI/*.MP4/*.MOV，分辨率为 1080P 以上。

四、设计成果评价评审流程

（一）申报及评审时间安排

申报时间：每年 6 月、10 月

评审组织：每年 7 月、11 月

备注：若一家企业同时间有 15 个以上的成果评价申报，我协会可为企业开设专场评审认定会。

（二）评审议程

第一阶段：申报企业汇报成果情况（PPT 介绍，8 分钟）

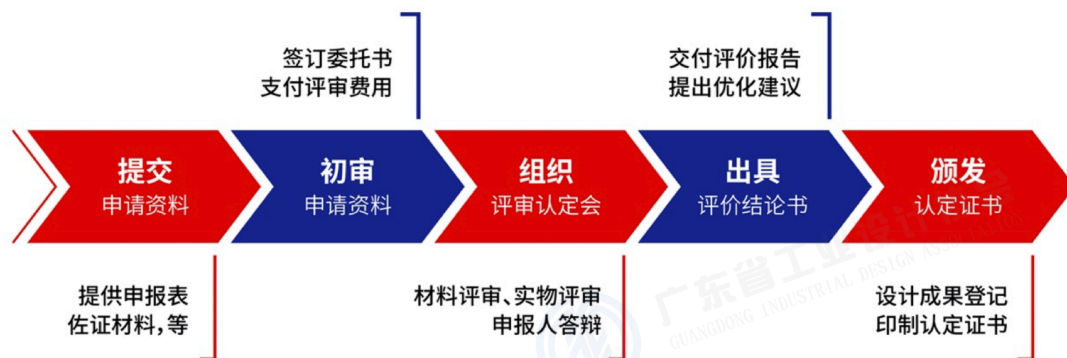
第二阶段：专家提问（10 分钟）

第三阶段：专家评议

第四阶段：专家出具评价结论报告

第五阶段：评价单位出具评价证书（如通过评价）

（三）评价申报及评审流程



(四) 其他事项

广东省工业设计协会设计成果评价活动最终解释权归广东省工业设计协会所有，对评价标准、评价流程等进行解释和调整。

广东省工业设计协会

2023 年 8 月